

## INFORMATION REPORT

CD NO.

25X1

COUNTRY United Kingdom

DATE DISTR. 1953

SUBJECT Recent Acquisitions by the East German Meteorological Service Library

NO. OF PAGES 7

PLACE  
ACQUIRED

NO. OF ENCLS.  
(LISTED BELOW)

DATE OF  
INFO.

SUPPLEMENT TO REPORT NO. 25X1

THIS IS UNEVALUATED INFORMATION

THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION AFFECTING THE NATIONAL DEFENSE OF THE UNITED STATES WITHIN THE MEANING OF THE ESPIONAGE ACT OF U. S. C. 31 AND 32, AS AMENDED. ITS TRANSMISSION OR THE REVELATION OF ITS CONTENTS IN ANY MANNER TO AN UNAUTHORIZED PERSON IS PROHIBITED BY LAW.

1. The following is a list of the foreign publications received by the East German Meteorological Service library during the years 1951 and 1952. For those months where no books have been listed, none were received.

Comment: The list has been copied as it was provided

Recent Acquisitions by the East German Meteorological Service Library

JANUARY 1953.

## Jahrbücher

Deutsch-Gewässerkundliches Jahrbuch f.d. Gebiet der DDR

Abfluss Jahr 1946 (Berlin 1950) Forschungsanstalt f. Schifffahrt

# Gewässer- und Bodenkunde

M. Jilin (deutsch von A. E. Thop) Wolkenschieber und Wettermacher, (Volk und Welt. Berlin 1950)

Vizrajzi Adatok. November 1950, Budapest. Institut d'Hydrographie, Budapest

## Periodica.

Isvestia, Akad. d. Wissenschaft USSR Vol. 14, No. 1-5, 1950  
Moscow, 1950

Przegląd Geograficzny (Revue polonaise de Geographie)  
Bd. 21, Heft 1/2 und 3/4; Bd 2-8, 10-18

Ausdem Inhalt (von Heft 1/2)

CLASSIFICATION SECRET

[illegible]

- Ch. F. Lapworth: Evaporation on the water surface
- E. Romer: On the recent growing oceanic influence on the climate of Europe
- H. Steinhaus: L'indice de la Sculptura condensation
- W. Okolowicz: About climatic changes
- A. Schmuck: The Climate of Walbrzych
- W. Milanta: The climate of the Canadian Arctic
- J. Moniak: Importance du climat du delta de la Vistule pour les problemes economiques

FEBRUARY 1951Jahrbücher:

Annual Report of the Mountain Meteorological Observatory Sljeme 1948, Zagreb 1949

Gewässerkundliches Jahrbuch 1940 (Ostdeutschland) Berlin 1949

Periodica

Nachrichten der Akademie d. Wissenschaft, USSR. Bd. 14, Nr. 6, Moscow 1950

Geophysikalische Messreihen der Abt. Ionosphärenforschung in Warnemünde, January 1951, Rostock 1951

March 1951

B. P. Aisow: Klimabereiche ausser-sowjetischer Gebiete (russisch) Moscow, 1950.

Jahrbücher

Vizrajzi Apatok, Nov. und Dez. 1949, Jan. 1950 through Jan. 1951, Feb. 51. Budapest 1949-1951

Periodica

Glasnik Matematičko, Fizicki e Astronomski, Serie II Bd. V Nr. 1,2,3 Zagreb, 1950

Sonderdrucke

Woldemar Laszloffy: La documentation moderne en matiere hydrologique. Vortrak (tschechisch), Budapest 1950

Paul Heldefleiss: Agrarmeteorologie, Verlag Parey, Berlin 1950.

APRIL 1951Periodica

Meteorologické Zpravy 1950, Nr. 3/4 Prag 1950

Astronomisches Journal Bd. 21 Heft 1-6, Moscow 1950  
Herausgeber-Akademie der Wissenschaften d. USSR.

Izvestia 1951 Bd. 15 Heft 1

Science Record Vol 3, Nr. 1, Peking 1950

Bulletin Scientific Bd 2 Nr. 9 and 10  
Akad. Republ. Populaire Romane, Bucharest 1952.

Seaderdrucke

Mikulas Vonoek: Prospek k Charakteristika Klimy Slovenska  
wa Zaklade Grazkovych Pomeri. S.A. Geographica Slovaia I.  
Pressburg 1949

A. Becvar: Urod du Kekarskej Klimologie (Vortrag 1943), Pressburg  
1944

Mikulas Konoek: Zakladuj Meteorologie, synopticka meteorologia,  
organizacjapererternostej sluzby praktike zavery (wie vorstehend)

Mikulas Konoek: Silne dazde a Burdy na Vychodnej Morave a na Slovenska  
v noci na 20. a wa 22 Sept. 1949. SA. Met Zpravy 1950 Heft 1/2 Prag 1950

Mikulas Konoek: Klimaticke pomery kupolav a klimatickych Liecebnych miest  
na Slovenska. S. A. Almanschu Lazni Cb. Republiky. 1949. Prag. 1949

Mikulas Konoek: Meteorologicke podmienky Katastrofajnej vichrice na  
Slovenska v jeseni roku 1941. (deutsches Resume). Sbornik proc Priorodo-  
vedeckej fakulty Slovenskej Univerzity a Bratislava IX. Pressburg 1944

Mikulas Konoek: Burchy v rocnim chodu meteorologickych cimtelu bohem letniko  
pololeti ve stradni Europe. (frz. Resume) Publ. de la Fac. de Charles  
Universite, Prag 1927.

MAY 1951

Anweisung für hydrometeorologische Stationen und Posten Bd. 3, Teil I Allg.  
met. Beobachtungen (russische) Leningrad 1945

Anweisung für hydrometeorologische Stationen und Posten Bd. 4, Teil III,  
Temperaturbeobachtungen in der Atmosphäre (russ.) Leningrad 1947.

Jahrbücher

Vizrajzi Adatok 1951 Nr. 5. Budapest 1951

Vizrajzi Adatok 1951, April, Budapest 1951

JUNE 1951

A. J. Tschebotarew: Hydrologie des Festlandes und Abfluss der Ströme.  
Russisch. Leningrad 1951

Anleitung f. Hydrometeorologische Stationen und Posten.

Bd. II, Teil I, II: Hydrologische Beob. an der Beobachtungsstelle  
(russisch) Leningrad 1946.

Bd. IV: Aerologische Beobachtungen an den Stationen, Teil I, Pilotballon

Bd. V: Aktinometrische Beobachtungen an den Stationen, Leningrad 1947

Bd. VI: Hydrologische Beobachtungen an Flussstationen.  
Teil I, Beobachtungen von Flüssen, Leningrad 1944

Anweisung für Wasserstoffversorgung der Hydrometeorologischen Stationen.  
(russisch) Moscow, 1948

Theodolitenlose Pilotballon beobachtungen der Wolkenhöhe (russ.)  
Leningrad, 1950.

- Bd. IV, Teil II: Pilotballonbeobachtungen, Leningrad, 1945
- Bd. IX, Teil II: Hydromet. Beob. an Messstationen, Schiffbeobachtungen (russ) Leningrad, 1948
- Bd. X, Teil I: Überprüfung der meteorologischen Beobachtungen an Fluss-, See- und Meerstationen. (russ) Leningrad 1948
- Bd. X Teil II: Überprüfung der hydrologischen Beobachtungen an Fluss-, See-, und Meerstationen. (russ) Leningrad 1948
- Bd. X, Teil IV: Berichtigung der hydrometeorologischer Beobachtungsstationen. (russ) Leningrad 1948.
- Anleitung zur Prüfung Meteorologischer und aerologischer Apparate, Geophysik. Hauptobservatorium, Leningrad 1948.
- Instruktionen für Ausführung agrarmet. Beobachtungen in städtischen Waldschutzstreifen, Feldschutzanpflanzungen und Baumschulen. (russ) Hydrometeorologischer Verlag, Leningrad 1951

#### Periodica

Trudi: 12(39), 18(45), 17(44), 16(70), 19(73), Leningrad 1949

#### Sonderdrücke:

- Edward Stenz: Zagadnienie Klimatu Suchych w Swietle Wyparowania (The problem of arid climates from the standpoint of evaporation) Turin, Poland, 1949
- Water Sources in Afghanistan, S. A. Przegląd, Met. i. Hidrol. 1-4/1949, Warsaw 1951

#### AUGUST 1951

- E.B. Malkeshenko: Allgemeine Meteorologie (russ) Leningrad 1947
- V.A. Bugajeff: Teil \_\_\_\_ d. Synoptische Analyse und Prognose (russ) Leningrad, 1947

#### Jahrbücher

- Geophysikalische Messreihen, Mai 1951, Warnemünde
- Vizrajzi Adatok, No. 7, Budapest 1951

#### SEPTEMBER 1951

- E. P. Multanowsky: Methode der langfristigen Wittervorhersage.

#### Jahrbücher

- Vizrajzi Adatok 1951, Nr. 8, Budapest 1951

#### Periodica

- Astronomisches Journal, Moscow, 1951 Nr. 3
- Nachrichten der Akademie d. Wissenschaften d. USSR
- Geographie u. Geophysik Serie 1951 Nr. 4

#### OCTOBER 1951

- Enzyklopädie der USSR Band II, Berlin 1950

SECRET

Jahrbücher

Geophysikalische Messreihen d Abteilung Tonosbarerensammlung am  
Observatorium Kühlungsborn, Berlin 1951, H. 8/9

Periodica

Meteorologische Zeitschrift 1951 Heft 5/6

Astronomisches Journal, Moscow 1951 Heft 4 u. 5

Sowjetwissenschaft 1951 Heft 1

Geographie, Akademie d. Wissenschaften, Moscow 1951 Heft 2

Journal of the Chinese Geophysical Society, Nanking 1948/49 Heft 1 u. 2

Sonderdrücke

A note of the determination of seismic wave velocity, Science Record Vol. 2,  
Nr. 2, 1948. Nanking.

Methods and Problems of Geophysics. Journal of the Chinese Geophysical  
Society. Vol. 1, Nr. 1 Jan. 1948. Nanking.

P. C. Chen u. L. Chang-Sing: Preliminary Report on the results of geo-  
magnetic survey in China 1946/47. Journal of the Chinese Geophysical  
Society. Vol 1, Nr. 1 Jan. 1948, Nanking.

NOVEMBER 1951

L. Foitzik: Über die Kontrastschwelle des Auges in Bezug auf das Sichtproblem.  
Abh. des Meteorologischen Dienst. der DDR Nr. 8, Akademie Verlag, Berlin 1951

Jahrbücher

Vizrajzi Adatok, Budapest 1951 Heft 9

Geophysikalische Messreihen Observatorium Kühlungsborn 1951, Heft 10

Periodica

Journal of the Chinese Geophysical Society, 1950, Heft 2

Sonderdrücke

Jaw, Tai, Pao und Sin: Statistical studies on the General Circulation in  
Middle Latitudes. Journal of the Chinese Geophysical Society Vol. 1, Nr. 2,  
Juni 1949

JANUARY 1952Periodica

Astronomisches Journal Moscow, 1951, Nr. 6

Izvestia, Geographie u. Geophysik Serie 1951 Nr. 5 u. 6 - 1952, Nr. 1.

Jahrbücher

Geophysikalische Messreihen d. Observatorium Kühlungsborn 1951 Nr. 12

FEBRUARY 1952

Dzordalzcwski: Wie sagt man das Wetter voraus? (russ.) Moscow 1949

MARCH 1952

Anweisung f. die Niederschlagsmessung des polnischen meteorologischen Netzes.  
Serie 7, Anweisungen u. Handbücher Nr. 17. Warsaw 1949

Jahrbücher

d l'Institut Hydrologie e Meteorologie de la Pologne Fascicule  
V, VI, VIII, XI, XXI, et XX. Warsaw 1949/51

Bulletin du Service Hydrologique et Met. Bd. II, Teil 2, Warsaw 1951

Geophysikalisch. Messreihen d. Abh. Ionosphärensammlung an Observatorium  
Kühlungsborn 1952, Nr. 1 u. 2

Periodica

Akademie d. Wissenschaften, Moscow, Serie Geographie 1951 Nr. 3, 4, 5.

APRIL 1952Jahrbücher

Vizrajzi Adatok, Budapest 1952 Nr. 1, 2

Geophysikalischen Messreihen d. Abh. Ionosphärensammlung des Observatorium  
Kühlungsborn 1952 Nr. 3

Sonderdrücke

Tu-Chen, Voh: On Energy dispersion in the Atmosphere  
Journal of Meteorology Vol 6, Nr. 1 (1949)

V.S. Rao: General Circulation of the Lower Atmosphere over the Far East.  
Memoirs of the Institute of Meteorology, Academy of Sciences Nanking 1948

Shi-Yen Twa: The mean Surface Air Circulation over China. Memoirs of  
Institute of Meteorology, Academy of Sciences. Vol. 15, Nr. 4

MAY 1952Jahrbücher

Vizrajzi Adatok, Budapest 1952 Nr. 3

Periodica

Akademie der Wissenschaften, Moscow Geographie 1952 Nr. 1.

JUNE 1952Periodica

Meteorologické Zpravy, 1951 Nr. 2 Zagreb

Vizrajzi Adatok, 1952, Nr. 4, 5 Budapest

Astronomisches Journal, Moscow. 1952 Nr. 1, 2.

Izvestia, Geophysik Serie 1952 Nr. 2

JULY-AUGUST 1952

Jahrbücher

Vizrajzi Adatok, 1952 Nr. 6 Budapest

Sonderdrucke

- J. Csada: On the stationary and periodical motions in the atmosphere of the sun. Budapest 1948
- J. Csada: The differential rotation and the large scale meridional motion of the stars. Budapest 1949
- J. Csada: On the magnetic effects of turbulence in ionized gas. Budapest 1949